

Имена участников в списке представлены в алфавитном порядке. Порядок докладов будет определён позже и отражён в программе конференции. Программа конференции будет опубликована **до 10 апреля**. Приглашения будут разосланы финалистам в электронном виде **не позже 3 апреля**.

№	ФИО	Название работы	Вуз
1.	БЕЛОУС Александр Александрович	Модель риск-ориентированной памяти, корректирующей действия агента в задаче автоматизированного пентеста	Университет ИТМО (Санкт-Петербург)
2.	БЫКОВ Кирилл Александрович	Автоматизированное развертывание адаптивных ложных компонентов для проактивного обнаружения кибератак в контейнерных средах	Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева (Красноярск)
3.	ГЛАЗКОВ Антон Алексеевич	Технологии выявления и пресечения деятельности финансовых пирамид и нелегальных кредиторов в цифровой среде	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (Хабаровск)
4.	ЖУКОВ Дмитрий Владимирович	Технология лингвистического анализа сообщений в мессенджерах на основе методов машинного обучения	Омский государственный университет путей сообщения
5.	ЗИМНЮКОВА Вероника Дмитриевна	Проектирование системы обнаружения сетевых атак на базе Snort и ELK Stack	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А.
6.	ИЛЛАК Наталья Вячеславовна	Исследование возможности проведения автоматизированного тестирования на проникновение общедоступными	Новосибирский государственный технический университет

№	ФИО	Название работы	Вуз
7.	КОРОВКИН Никита Алексеевич	Многоуровневая модель объекта защиты на основе метаграфа	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
8.	КОСТЮНИН Владислав Александрович	Калибруемая вероятностная модель связей между инцидентами в графе компьютерных атак	Тихоокеанский государственный университет (Хабаровск)
9.	КУЗНЕЦОВ Егор Дмитриевич	Моделирование эффективности систем киберустойчивости: применение метода Юдина-Гольштейна в задачах распределения ресурсов	Московский политехнический университет
10.	ЛИТОВКИН Сергей Александрович	Определение синтетической речи с помощью трехуровневого ансамбля методов машинного обучения	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
11.	МАГОМЕДОВ Гарун Мусалифович	Uniflow: единая система академической навигации и цифровой адаптации студенческой молодёжи	Дагестанский государственный технический университет (Махачкала)
12.	МАЛЯКИН Александр Павлович	Система выявления признаков ботнет-сети по сведениям службы fail2ban и данным общедоступных источников	Академия ФСО России (Орёл)
13.	МОРОЗОВА Карина Владимировна	Применение графовых моделей при оценке угроз безопасности информации по методике ФСТЭК России для группы УБИ.1	Брянский государственный технический университет

№	ФИО	Название работы	Вуз
14.	МУЛЛАЯРОВ Ильмир Ринатович	Анализ и разработка системы защиты персональных данных в организации	Нефтекамский филиал Уфимского университета науки и технологий
15.	ОРЛОВ Павел Алексеевич	Разработка методики выявления закладочных устройств, построенных на базе средств сотовой связи, с использованием имитатора базовой станции	Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (Москва)
16.	ОСИПОВА Екатерина Вячеславовна	Проектирование и анализ протокола защищенной регистрации с использованием постквантовой криптографии	Московский политехнический университет
17.	ПОДСЕВАЛОВ Артем Георгиевич	Обеспечение доверия к ML-моделям выявления аномалий в ОС с мандатным контролем целостности	Новосибирский государственный технический университет
18.	РАШИДОВ Рустам Гадисович	Разработка веб-приложения для автоматизации рейтинговой системы оценки эффективности сотрудников	Дагестанский технический университет (Махачкала)
19.	СОЛОПОВ Егор Александрович	Оценка показателей программного обеспечения встроенных систем в рамках разработки предсказательных моделей	Академия ФСО России (Орёл)
20.	ТРОФИМЫЧЕВ Илья Игоревич	Разработка формального описания внедрения триггера во время атаки вида «черный ход» на графовую нейронную сеть	Самарский государственный технический университет

№	ФИО	Название работы	Вуз
21.	ФИЛАТОВА Алина Алексеевна	Проектирование алгоритма по распознаванию дипфейков	Омский государственный университет путей сообщения
22.	ЧИЖЕВСКИЙ Максим Анатольевич	Корреляционный метод оптимизации использования индикаторов компрометации	Ростовский государственный экономический университет РИНХ
23.	ЧУМАКОВ Андрей Александрович	Экспериментальные исследования возможности радиоподавления канала передачи данных с радиомодулей RFID, интегрируемых в центральный процессор СВТ	Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (Москва)
24.	ШАПОШНИКОВ Вадим Павлович	Исследование атак по побочным каналам энергопотребления на алгоритм легковесной криптографии SPECK	Южный федеральный университет (Таганрог)
25.	ШТУКА Станислав Евгеньевич	Модификация нейросетевого алгоритма высоконадёжной биометрической аутентификации по радужной оболочке глаза	Дальневосточный федеральный университет (Владивосток)

Для удалённого участия в конференции в качестве **слушателя**, необходимо до **10 апреля** включительно заполнить регистрационную форму на сайте конференции <https://sibinfo.tusur.ru/node/46>. Учётные данные для доступа к трансляции будут направлены на указанный при регистрации электронный адрес не позже 18 часов (по московскому времени) **14 апреля**.